

## Modello: Compact Small UTM 4 – 6 porte 2,5 GbE

Schema apparato:



#	Description	#	Description
1	Intel 2,5 GbE LAN	4	Intel 2,5 GbE LAN
2	Intel 2,5 GbE LAN	5	Intel 2,5 GbE LAN
3	Intel 2,5 GbE LAN	6	Intel 2,5 GbE LAN
-	-	7	COM

### Prima configurazione pfSense/OPNsense:

- assegnare al proprio PC l'indirizzo IP 192.168.1.2/24 o lasciare l'interfaccia in DHCP
- collegarsi tramite cavo di rete alla LAN 2, identificata nello schema dal numero 2
- collegare l'alimentazione al dispositivo
- accedere tramite browser alla seguente pagina per il wizard di configurazione: <https://192.168.1.1>

Dati di accesso:

	pfSense	OPNsense
<b>username</b>	admin	admin
<b>password</b>	pfsense	opnsense

Note:

- La porta console (COM) permette solo di accedere al bios da seriale, non permette installazione del S.O.. Per installare il S.O. o collegarsi in CLI utilizzare la porta HDMI.

## Model: Compact Small UTM 4 – 6 ports 2,5 GbE

Apparatus diagram:



#	Description	#	Description
1	Intel 2,5 GbE LAN	4	Intel 2,5 GbE LAN
2	Intel 2,5 GbE LAN	5	Intel 2,5 GbE LAN
3	Intel 2,5 GbE LAN	6	Intel 2,5 GbE LAN
-	-	7	COM

### First pfSense/OPNsense setup:

- assign your PC the IP address 192.168.1.2/24 or leave the interface in DHCP
- connect via network cable to LAN 2, identified in the diagram by number 2
- connect the power supply to the device
- access the following page via browser for the configuration wizard: <https://192.168.1.1>

Login information:

	pfSense	OPNsense
<b>username</b>	admin	admin
<b>password</b>	pfsense	opnsense

Note:

- The console port (COM) only allows access to the BIOS via serial, it does not allow installation of the OS. To install the OS or connect in CLI, use the HDMI port.